TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

04 NOV 2005

Expéditeur : L'ADMINISTRA

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

10/539429

Destinataire:

Cabinet VIDON 16B, rue Jouanet BP 90333

F-36703 Rennes Cedex 7

FRANCE

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

Date d'expédition

(jour/mois/année)

17.12.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R8481WO

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale No.

PCT/FR 03/03846

Date du dépôt international (jour/mois/année) 19.12.2003

Date de priorité (jour/mois/année)

20.12.2002

Déposant

FRANCE TELECOM et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international

> Office européen des brevets D-80298 Munich

Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Fonctionnaire autorisé

Simão, I

Tel. +49 89 2399-8637



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS



PCT



RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référen mandata	ce du c aire	dossier du déposant ou du	POUR SUITE	A DONNER voir la notifica préliminaire is	ntion de transmission du rapport d'examentemational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande Internationale No. PCT/FR 03/03846			Date du dépôt inter 19.12.2003	national (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 20.12.2002
H04N7	7/26 	nternaționale des brevets (CIE) ou à la fois classific	ation nationale et CIB	
Déposar FRANC		ELECOM et al.			
1. Le	e prése ternatio	ent rapport d'examen prélir onal, est transmis au dépo	ninaire internationa sant conformémen	ıl, établi par l'administarati t à l'article 36.	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce	RAP	PORT comprend 5 feuilles	s, y compris la prés	ente feuille de couverture	
Ce	aup des	ete modifiees et du serve	ent de base au près argée de l'examen es du PCT).	ent rannort ou de feuilles	des revendications ou des dessins que contenant des rectifications faites voir la règle 70.16 et l'instruction 607
3. Le	préser	nt rapport contient des ind	cations et les page	s correspondantes relativ	es aux points suivants :
1	\boxtimes	Base de l'opinion			
. II		Priorité			
111		Absence de formulation possibilité d'application i	d'opinion quant à la ndustrielle	a nouveauté, l'activité inve	entive et la
IV		Absence d'unité de l'inve	ention		·
V	\boxtimes	Déclaration motivée selo d'application industrielle;	on la règle 66.2(a)(i citations et explica	i) quant à la nouveauté, l'a tions à l'appui de cette dé	activité inventive et la possibilité
VI		Certains documents cité			
VII		Irrégularités dans la dem			
VIII		Observations relatives à	la demande interna	ationale .	
ate de pre	ésentat	ion de la demande d'examen	préliminaire	Date d'achèvement du pr	ésent rapport
1.06.20	_			17.12.2004	
om et adr réliminaire	intema		gée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	.osta retactes.
<u></u>	D-80	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d	Schneiderlin, J	Sour OM
<u> </u>	Fax: +49 89 2399 - 4465			N° de téléphone +49 89 2	399-7400

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03846

_	_		
Base	-d		
Dase	an	ran	oort

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	D	escription, Pages	
	1-	28	telles qu'initialement déposées
	Re	evendications, No.	
		21	telles qu'initialement déposées
	De	essins, Feuilles	·
	1,6	6-6/6	telles qu'initialement déposées
2.	ou	n ce qui concerne la la lui ont été remis dan ntraire donnée sous d	angue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration is la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication ce point.
	Ce	es éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:
		la langue d'une trad	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).
			ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).
		la langue de la trad 55.3).	uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les sernationale (le cas éc quences :	séquences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande héant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des
		contenu dans la dei	mande internationale, sous forme écrite.
		déposé avec la den	nande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		remis ultérieuremen	t à l'administration, sous forme écrite.
		remis ultérieuremen	it à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
		La déclaration, selo	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà le dans la demande telle que déposée, a été fournie.
		La déclaration, selo	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.
ļ.	Les	modifications ont en	traîné l'annulation :
		de la description,	pages:
		des revendications,	nos:
		des dessins,	feuilles:

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

1-21

1-21

PCT/FR 03/03846

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-ap 70.2(c)):	orisiderees orès (règle
--	----------------------------

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications

Activité inventive Non: Revendications
Oui: Revendications

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-21

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE



Concernant le point V

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: EGGER O ET AL: "HIGH COMPRESSION IMAGE CODING USING AN ADAPTIVE MORPHOLOGICAL SUBBAND DECOMPOSITION" PROCEEDINGS OF THE IEEE, IEEE. NEW YORK, US, vol. 83, no. 2, 1 février 1995 (1995-02-01), pages 272-287, XP000501244 ISSN: 0018-9219 D2: US-B-6 236 7571 (ZENG WENJUN ET AL) 22 mai 2001 (2001-05-22)

D1 décrit aussi un procédé de codage par ondelettes ou le type d'ondelette est adapté au contenu de l'image (texture ou pas).

Le document D2, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) un procédé de codage par ondelettes d'une image associée à un arbre quadtree (voir figure 7) qui permet de définir des zones distinctes de l'image. Ce procédé consistant à adapter le type d'ondelette appliqué à chaque zone en fonction du contenu de chaque zone (voir colonne 4 ligne 27 à colonne 6 ligne 11).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce procédé connu en ce que un maillage hiérarchique est utilisé pour segmenter l'image.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme l'amélioration du codage.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), car elle n'est pas rendue évidente par les autres documents cités.

Les même arguments s'appliquent mutatis mutandis à l'objet de des revendications 15, 16, 17, et 18.

Les revendications 2-14 et 19-21 sont dépendantes et satisfont donc également, en tant

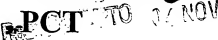


que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Translation







INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference R8481WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of Preliminary Examination Report (Form)				
International application No.	ternational filing date (day/month/year) Priority date (day/month/y	ear)			
PCT/FR2003/003846	19 décembre 2003 (19.12.2003) 20 décembre 2002 (20.12.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 7/26					
Applicant	FRANCE TELECOM				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	ion report has been prepared by this International Preliminary Examini ding to Article 36.	ing Authority			
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.				
amended and are the basis for	by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings was report and/or sheets containing rectifications made before this Authoristrative Instructions under the PCT).	which have been hority (see Rule			
These annexes consist of a tot	of sheets.				
3. This report contains indications relat	to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment o	pinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	,			
IV Lack of unity of invention					
V Reasoned statement of citations and explana	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
VI Certain documents ci	· I				
VII Certain defects in the	ternational application	1			
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report				
21 juin 2004 (21.06.20	17 December 2004 (17.12.200	04)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

INTERNATIONAL PROJECTIONARY EXAMINATION REPORT

Ational application No.
PCT/FR2003/003846

1. Basis of the report							
1. With regard to the elements of the international application:*							
	the international application as originally filed						
	the description:						
		pages	1-28	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of	, , <u></u> ,			
	∇Z						
		the cla		i Distribution of			
		pages	1-21	, as originally filed			
		pages	, as amended (together wi				
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\boxtimes	the dra	wings:				
		pages	1/6-6/6	, as originally filed			
		pages		, filed with the demand			
		pages	, filed with the letter of				
	\Box t	he seque	ence listing part of the description:				
		pages	•	as originally filed			
		pages					
		pages	, filed with the letter of				
	These	the lan the lan the lan the lan or 55.3	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 2 aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary example.	which is: 23.1(b)). amination (under Rule 55.2 and/			
3.	prelin	minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internation examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form.	al application, the international			
	H		ogether with the international application in computer readable form.				
	Ħ		ned subsequently to this Authority in written form. The subsequently to this Authority in computer readable form.				
		The si	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go ational application as filed has been furnished.				
		The st been fi	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to immished.	the written sequence listing has			
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:				
			the description, pages				
			the claims, Nos.				
		\sqcap	the drawings, sheets/fig				
5.			port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	they have been considered to go			
	in thi	cement is repor 0.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not co	under Article 14 are referred to ontain amendments (Rule 70.16			
**	Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed	to this report.			

INTERNATIONAL ELIMINARY EXAMINATION REPORT

	<u></u>
ernational	application No.
T/FR	03/03846

V.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	55(2) with regard to nov ng such statement	velty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-21	YES
-		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-21	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: EGGER O ET AL: "HIGH COMPRESSION IMAGE CODING USING AN ADAPTIVE MORPHOLOGICAL SUBBAND DECOMPOSITION" PROCEEDINGS OF THE IEEE, IEEE. NEW YORK, US, vol. 83, no. 2, 1 February 1995 (1995-02-01), pages 272-287, XP000501244 ISSN: 0018-9219

D2: US-B-6 236 7571 (ZENG WENJUN ET AL) 22 May 2001 (2001-05-22)

D1 also describes a wavelet coding method in which the wavelength type is adapted to the image content (texture or no texture).

Document D2, which is considered to be the prior art closest to the subject matter of claim 1, describes (the reference signs between parentheses apply to this document) an image wavelet coding method for coding an image associated with a quadtree tree (see figure 7), whereby separate image areas can be defined. The method comprises a step of adapting the type of wavelength applied to each area depending on the content of the area

Therefore, the subject matter of claim 1 differs from this known method in that hierarchical mesh generation is used to segment the image.

It follows that the subject matter of claim 1 is novel (PCT Article 33(2)).

The problem that the present invention is intended to solve can thus be considered to be that of enhancing coding.

The solution to this problem, as proposed in claim 1 of the present application, is considered to involve an inventive step (PCT Article 33(3)) because it is not obvious from the other cited documents.

The same conclusions apply, mutatis mutandis, to the subject matter of claims 15, 16, 17 and 18.

Claims 2 to 14 and 19 to 21 are dependent claims and thus also comply, as such, with the requirements of novelty and inventive step of the PCT.